



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/12/23

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة مرض (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج

تم الإبلاغ عن 32 حالة وفاة على مستوى الولاية في 22 ديسمبر/كانون الأول

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول سكان نيويورك على تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وحددت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسي التي تصبح أكثر شيوعاً في فصل الشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما يجتمع سكان نيويورك للاحتفال بموسم الأعياد هذا أحث الجميع على البقاء يقظين واتخاذ كافة الاحتياطات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم. استمروا في مواكبة جرعات اللقاح واحضروا للفحص قبل التجمعات أو السفر." إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. قدمت الحاكمة مؤخرًا **تحديثاً** لسكان نيويورك بشأن جهود التأهب على صعيد القطاع الصحي للظروف الشتوية في الولاية.

في وقت سابق من هذا الشهر مهدت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ومركز السيطرة على الأمراض (CDC) الطريق أيضاً **للأطفال الذين تبلغ أعمارهم ستة أشهر وأكبر** لتلقي جرعة معززة ثنائية التكافؤ لزيادة الحماية ضد فيروس (COVID-19). سابقاً، كانت نت تلك اللقاحات متاحة فقط **للأطفال الذين تبلغ أعمارهم 5 سنوات وأكبر**.

نظرًا لاستمرار ارتفاع حالات الإصابة بالإنفلونزا في كافة أنحاء الولاية قامت إدارة الصحة في ولاية نيويورك مؤخرًا بتذكير سكان نيويورك باتخاذ تدابير وقائية بما في ذلك الحصول على لقاح الإنفلونزا. يشير **تقرير** صدر مؤخرًا إلى وجود قفزة بنسبة 19 بالمائة من أسبوع لآخر في عدد حالات الإصابة المؤكدة مختبريًا في كافة أنحاء نيويورك وزيادة بنسبة ستة بالمائة في حالات دخول المستشفيات بسبب الإنفلونزا للأسبوع المنتهي بتاريخ 10 ديسمبر/كانون الأول. لا تزال مراجعات قسم الطوارئ للمرضى الذين يعانون من أعراض تشبه أعراض الأنفلونزا مرتفعة أيضًا. وقد توصلت **تقرير** عن **مراقبة الإنفلونزا** صدر مؤخرًا عن الإدارة وجود 79 حالة انتشار مؤكدة مختبريًا في مرافق الرعاية طويلة الأجل والحادة في الولاية لنفس الأسبوع.

أطلقت الحاكمة هوكول في وقت سابق **حملة توعية عامة** تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول الفيروسات الثلاثة المنتشرة الآن في الولاية ذات الأعراض المتشابهة والتي من المحتمل أن تسبب مرضًا خطيرًا. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير** و**نسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف **مقدمي الرعاية الصحية**.

كما طلبت الحاكمة من سكان نيويورك الحصول على جرعات معززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد للحصول على جرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو إدارة الصحة في المقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ زُر vaccines.gov أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة في كافة أنحاء ولاية نيويورك. ينتشر فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، ولذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة في الولاية تنفيذ حملتها السنوية للتطعيم العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بإدارة الصحة المحلية أو زُر vaccines.gov/find- [/vaccines](http://vaccines.gov).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 34.15
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 28.67
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 69,818
- إجمالي الحالات الإيجابية - 6,674
- نسبة الحالات الإيجابية - 9.04%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.86%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,719 (-59)
- المرضى المدخولون حديثاً - 609
- المرضى في وحدة العناية الحثيثة - 366 (-8)
- المرضى في وحدة العناية الحثيثة الموصولون بأجهزة التنفس - 164 (+5)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 378,076 (+620)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (32 - HERDS)
- إجمالي الوفيات المبلغ عنها بواسطة مرافق الرعاية الصحية من خلال (60,150 - HERDS)

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها (76,528 - CDC)

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة اليومية لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة - 43,302,276
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 20,217
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 131,803
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 85.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) 90.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المُواكبين للقاحات - 14.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 76.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا المُواكبين للقاحات - 5.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 39.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 40.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا المُواكبين للقاحات - 2.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 6.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 سنوات المُواكبين للمطاعيم - 6.9%
- نسبة جميع سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاحات - 76.2%
- نسبة جميع سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة لقاحات حسب (CDC) 80.4%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للمطاعيم - 12.2%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	ثلاثاء 20 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأربعاء، 21 ديسمبر/كانون الأول 2022	خميس 22 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	12.85	13.15	13.31
Central New York	12.71	12.80	12.36

15.25	14.27	13.50	Finger Lakes
44.70	44.33	44.90	Long Island
30.42	30.37	30.38	Mid-Hudson
13.69	12.75	11.98	Mohawk Valley
33.09	32.99	33.41	New York City
12.68	13.50	13.57	North Country
12.30	12.19	12.19	Southern Tier
16.42	15.74	14.49	Western New York
28.67	28.46	28.55	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي **:.

المنطقة	ثلاثاء 20 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأربعاء، 21 ديسمبر/كانون الأول 2022	خميس 22 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	6.09%	6.44%	6.42%
Central New York	5.32%	5.38%	5.20%
Finger Lakes	6.15%	6.62%	6.80%
Long Island	9.23%	9.29%	9.53%
Mid-Hudson	7.85%	7.95%	8.10%
Mohawk Valley	5.23%	5.88%	6.40%
New York City	7.35%	7.42%	7.68%
North Country	5.27%	5.36%	5.36%
Southern Tier	5.13%	4.90%	5.13%
Western New York	10.91%	11.44%	12.65%
على مستوى الولاية	7.50%	7.62%	7.86%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:.

الحي في مدينة نيويورك	ثلاثاء، 20 ديسمبر/كانون الأول 2022	أربعاء، 21 ديسمبر/كانون الأول 2022	خميس 22 ديسمبر/كانون الأول 2022
Bronx	8.51%	8.62%	8.71%
Kings	5.76%	5.80%	6.07%
New York	7.34%	7.35%	7.61%

9.36%	9.11%	8.99%	Queens
8.48%	8.13%	7.97%	Richmond

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 6,674 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,407,636 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	76,540	60
Allegany	10,511	10
Broome	57,096	35
Cattaraugus	18,826	9
Cayuga	19,865	9
Chautauqua	28,660	11
Chemung	26,137	11
Chenango	11,572	2
Clinton	21,887	9
Columbia	13,300	2
Cortland	12,995	2
Delaware	9,828	10
Dutchess	81,940	69
Erie	262,651	221
Essex	7,437	4
Franklin	11,824	11
Fulton	16,184	15
Genesee	16,229	7
Greene	10,594	8
Hamilton	1,067	1
Herkimer	17,018	7
Jefferson	26,144	18
Lewis	7,169	2
Livingston	14,045	9
Madison	16,428	5
Monroe	187,096	183
Montgomery	14,660	11
Nassau	532,265	758
Niagara	58,214	31

3,321	2,990,086	NYC
39	67,174	Oneida
57	139,157	Onondaga
22	25,418	Ontario
165	134,472	Orange
5	10,267	Orleans
16	33,629	Oswego
10	12,900	Otsego
39	30,523	Putnam
16	40,692	Rensselaer
130	115,178	Rockland
33	59,916	Saratoga
28	42,462	Schenectady
4	6,411	Schoharie
4	4,268	Schuyler
6	7,441	Seneca
7	25,748	St. Lawrence
12	24,809	Steuben
722	550,383	Suffolk
25	23,714	Sullivan
10	13,754	Tioga
10	25,887	Tompkins
37	41,633	Ulster
20	18,386	Warren
8	15,337	Washington
19	21,344	Wayne
371	324,357	Westchester
4	9,768	Wyoming
4	4,340	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المدخلين إلى المستشفيات والذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين أدخلوا بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	أدخلوا بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	نسبة % من أدخلوا بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الإدخال	سببة % من أدخلوا حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الإدخال
---------	------------------------------------	--	--	--	--

48.1%	74	51.9%	80	154	Capital Region
45.1%	32	54.9%	39	71	Central New York
75.0%	210	25.0%	70	280	Finger Lakes
54.7%	427	45.3%	353	780	Long Island
54.8%	249	45.2%	205	454	Mid-Hudson
46.9%	23	53.1%	26	49	Mohawk Valley
56.3%	931	43.7%	724	1,655	New York City
58.8%	30	41.2%	21	51	North Country
74.3%	55	25.7%	19	74	Southern Tier
60.3%	91	39.7%	60	151	Western New York
57.1%	2,122	42.9%	1,597	3,719	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. لمزيد من المعلومات حول تتبع المتحورات، يرجى زيارة هنا: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | إدارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، كان هناك ما مجموعه 32 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 60,150 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
4	Bronx
1	Chemung
2	Erie
7	Kings
3	Nassau
2	New York
1	Oneida
1	Orange
1	Putnam

4	Queens
1	Rockland
1	Warren
1	Washington
2	Westchester
32	العدد الإجمالي

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

رُزِموقعنا الإلكتروني المخصص للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين حصلوا على المطاعيم والجرعات المعززة حسب المنطقة على النحو التالي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود		
الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	الأشخاص المؤكبون للقاحات التراكمي الإجمالي	المنطقة
203,571	910,198	Capital Region
131,923	615,575	Central New York
213,572	830,898	Finger Lakes
329,020	2,019,292	Long Island
297,012	1,570,168	Mid-Hudson
61,598	311,262	Mohawk Valley
834,299	7,442,625	New York City
57,294	284,507	North Country
94,271	419,242	Southern Tier
204,984	909,370	Western New York
2,427,544	15,313,137	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
الزيادة خلال آخر 7 أيام	التراكمي الإجمالي	منطقة
5,453	798,969	Capital Region
4,043	531,205	Central New York
6,884	842,005	Finger Lakes

16,722	1,806,460	Long Island
14,042	1,470,487	Mid-Hudson
1,768	271,847	Mohawk Valley
46,086	4,656,731	New York City
1,469	247,302	North Country
3,008	379,246	Southern Tier
6,599	869,061	Western New York
106,074	11,873,313	على مستوى الولاية

تتوفر لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19) لإطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات المطاعيم في ولاية نيويورك و سجل المطاعيم على مستوى المدينة اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

تم تحديث بيانات التطعيم الواردة في إصدار اليوم لتشمل سكان نيويورك "المواكبين للمطاعيم". يمثل التحديث العدد الإجمالي للأفراد الذين تابعوا وأكملوا جميع لقاحات مرض (COVID-19)، بما في ذلك جرعة معززة ثنائية التكافؤ، حسب الاقتضاء، حسب العمر والتوصيات السريرية (لمحة عن جداول التطعيمات لمرض COVID-19 لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها).

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)